

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Browning Value Changes and Spectral Analysis on the Maillard Reaction Product From Glucose and Methionine Model System

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : International Symposium Food and Agrobiodiversity (ISFA) 2017
- b. ISBN/ ISSN : 102 (2017) 012003
- c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Semarang
- d. Penerbit/organizer : IOP Conf. Series : Earth and Environmental Science
- e. Alamat repository : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/102/1/012003/pdf>
- f. Terindeks di scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	4,5		4,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		14
Nilai Pengusul = $14 \times 60\%$			8,4

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- a) lengkap.
 b) R. highly dengan pembahasan cukup dalam.
 c) Data cukup & referensi cukup dan metode sesuai.
 d) cukup ilmiah & mutu baik.
 Tak teridentifikasi plagiasi.

NB: Yb1 menyerahkan 9 artikel pada -
 Prosiding yg sama (ISFA) 2017, sebagai
 - 5 penulis I (C 30, 33, 34, 36 & 37)
 - 2 penulis korespondensi (C. 32 & 38)
 - 2 penulis anggot.

Semarang, 31 Mei 2019
 Reviewer I

[Signature]
 NIP 4540213 1500121001
 Unit kerja: FPP Unnirp

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Browning Value Changes and Spectral Analysis on the Maillard Reaction Product From Glucose and Methionine Model System

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : International Symposium Food and Agrobiodiversity (ISFA) 2017
- b. ISBN/ ISSN : 102 (2017) 012003
- c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Semarang
- d. Penerbit/organizer : IOP Conf. Series : Earth and Environmental Science
- e. Alamat repository : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/102/1/012003/pdf>
- f. Terindeks di scopus

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1.5		1.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	4.5		4.5
Total = (100%)			14.1
Nilai Pengusul = $0,6 \times 14.1 = 8.46$			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- Sub P 1
- Artikel ke-9 dan ^{berisi} penulis I ke-6 pada event yg sama
- Similarity 98%, sama berasal dari artikel itu sendiri
- Nilai ybs. 8.46, berdasarkan penilaian penilaian seperti yg tercantum di balik lembar ini -

Semarang, 30-8-2018

Reviewer 2


 Dr. Ir. Widiyeng Prassada, MS.
 NIP 195901301986013002
 Unit kerja : PPP undip



CERTIFICATE

212/UN7.3.5/SK/2014

of

ATTENDANCE

Presented to

Ahmad Ni'matullah Al-Baarri

as Oral Presenter

at International Symposium on Food and Agro-biodiversity (ISFA)

"Managing Biosafety and Biodiversity of Food: from Local to Global Industries"

at Semarang, Central Java, Indonesia on September 16-17, 2014

**Held by Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro University
supported by the Indonesian Food Technologists**

Prof. V. Priyo Bintoro

The Faculty Dean

Prof. Anang Mohamad Legowo

The Committee



DIES EMAS
FPP UNDIP
2014